Index of Claims									n No.		Applicant(s)					
								6,82	26		CURRIE ET AL.					
							Exam						Art Ur	nit		
							Matth	ew.	J Kremer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			3736			
	<b>\</b>	Re	jecte	d		(Through numer Cancelled	al)	N	Non-Ele	ected		A	Ap			
=			Allowed		÷	Restricted		ı	Interfere	ence		0	Objected			
Claim Date				ate		Claim	Da	ite		Cla	im	I	Date			
Original	,					Final Original				Final	Original	5/18/2004				
1						5/1				5	101	=				
1	+	$\vdash$	$\dashv$			52		+		7	102 103	=	++			
	+	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv \dashv$		53		+			103		+	++		
1 7	╁	++		+		5\$	$\vdash$	+	<del>       </del>	171	105	1		+	<del>                                     </del>	
1 8	+	1 1	$\dashv \dashv$	$\dashv \dashv$	++	56	<del>                                     </del>		$\dashv$		106		11		† † † †	
1		1-1	$\top$	_		51					107					
- 8		$\Box$				58					108					
9						59					109					
1						60					110	$\sqcup$	$\bot\bot$	$\bot$	1 1 -	
1						61					111	$\sqcup$	$\bot$	+	+++	
1			$\perp$	_ _	$\perp$	62	$\sqcup \bot \bot$		$\bot\bot\bot$		112		$\dashv$		+++	
1	_			$\perp$	$\perp \perp$	63		$\perp$	-		113	$\vdash$		++	<del>                                     </del>	
1/2		$\sqcup \downarrow$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	64	++	-			11#	$\vdash$			╂╾┼╴	
1/5		1	$\dashv$	-	$\dashv$	65 66	<del></del>	-	++		11/5 116	╁╌╂		+	+++	
16						1 1 1661 1										

Final	Original											rınaı	Original	18/2004	,								Final	Original	11 11 11 5/18/2007	,							
	1												51 52 53 54 55 56										م	101 102 103 104 105 106 107	=								
	1			$\neg$							Г		52										\$730g	102	1=								
	1		П	$\neg$							Г		58						T				Ŕ	103						$\neg$			
	4					T							54									i	å	104	=			П		$\neg$	П.		
	1 5	Т				$\neg$							55						$\neg$		$\neg$			10[5	П					T			_]
	6					$\neg$							56											106			П			$\neg$			
	1					$\neg$				$\neg$			5								$\top$			107	П		П			$\neg$	$\neg$	П	$\neg$
	8		П										58					$\neg$		1		l		108						$\neg$	$\Box$		
	9		П										59					$\neg$						108 109 110							$\Box$	$\neg$	
	10	Т	П					П	_				60							T				110						$\Box$		П	
	1	┢								$\neg$			61										-	1111	П					$\Box$			
	12	İ								$\neg$			62											112	П					$\neg$	$\neg \Gamma$		
$\vdash$	12 13				$\neg$								63					$\neg$		$\exists$		ĺ		112 113						$\neg$			
	14		П					П		$\neg$			64		ľ	П		$\neg$	$\Box$					11#									
	1/5	Т	П			$\Box$	$\Box$	П		$\neg$			65		<u> </u>				$\neg$					11/5									
	15 6	$\vdash$	М							$\neg$			66		Г			$\neg$		$\dashv$				116								T	
	17	T		T									67						ヿ	$\neg$				117							Т	丁	$\neg$
	18		П										68		Г	Г			T	T				118							$\Box$		
	19	$\vdash$	П					$\vdash$					69	П						$\neg$	$\neg$	1		119						$\Box$			
	20	T	$\vdash$						_	$\neg$			70		Г				一	$\neg$				120	П						$\neg$		
	21												71	Т			П		T			1		121						$\neg$			
	22												72				П		$\neg$	$\top$				122	П								
	23		<b>!</b>	_									73	Т			П		丁	一		1		123	Г		П			$\Box$	П	$\Box$	
	24									$\Box$			74				П		7	$\neg$		1		124			П			П		$\Box$	
_	26					$\neg$				$\neg$			75	┰			П	$\neg$	$\neg$	$\neg$		1		125			$\Box$		一	$\neg$			
	26	1		-	$\Box$					$\neg$			76	$\top$			П		ヿ	$\neg$	$\dashv$	1		126			П			$\Box$			
	27	T	П				_						77		Г	П		$\neg$	寸	$\Box$		1		127						$\Box$	$\Box$		
	2B	Т											78	T			П		$\neg$	T		1		128 129						$\Box$			
	29												78 79					$\neg$	$\neg$					129									
	3b												80	Г			П							130									
	31	T						Ī					81	П			П							131									
	32									П			82	Τ			П	T	П					132									
	33												88	Τ								]		133									
	34												8#				П		$\Box$			]		134									
	35		Π	П									85							$\Box$				134 135			$\Box$				$\Box$		$\Box$
	22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	$\top$											83 84 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85 85											136							$\Box$	$\Box$	
	37	Π											87											137						$\Box$	ot	$\perp$	
	38	П											8	1										138	_		Ш			$\Box$			
$\Box$	39	Π											89											139							$\perp$		
	39 40	П									Г	_	90											140		L					$\bot$		
	41	П									Г		91											141									
	42	Г											\$2				i							142									
	43												93											143						$\Box$	$\Box$		
	44												93 94											144		Ľ						$\Box$	
	45											Ī	95	=										145						$\Box$	$\Box$		$\Box$
	46							L				<u>Ž</u>	96	$\equiv$					$\Box$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				146							$\Box$	$\Box$	
	47											34	97							$\Box$				147						$\Box$	$oxed{\bot}$	$\prod$	
	48	Π	Π									4	98	=					$\Box$	$oxed{\mathbb{T}}$				148									
	48 49 50		П										28						$\Box$	${oldsymbol{ extstyle I}}$				149		L					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	J	
	50											5	100	Ξ	$oxed{oxed}$					$\Box$		J		150							$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		